

10/507384

SEQUENCE LISTING

DT09 Rec'd PCT/PTO 09 SEP 2004

<110> Oregon Health and Science University (OHSU)
Baetscher, Manfred
DeKoning, Jennifer
Scullin, Anne

<120> Stem Cell Selection and Differentiation

<130> 014210-001310PC

<140> not yet assigned
<141> 2003-03-12

<150> 60/365,022
<151> 2002-03-12

<160> 12

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> Beta-Actin Forward Primer

<400> 1
cctaaggcca accgtgaaaa

20

<210> 2
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(21)
<223> Beta-Actin Reverse Primer

<400> 2
gaggcataaca gggacagcac a

21

<210> 3
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(19)
<223> mdr-1a Forward Primer

<400> 3
agctggagag atcctcacc

19

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> mdr-1a Reverse Primer

<400> 4
ctgttagctgt caatctcggt

20

<210> 5
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(19)
<223> mdr-1b Forward Primer

<400> 5
agccggagag atcctcacc

19

<210> 6
<211> 20

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> mdr-1b Reverse Primer

<400> 6
ctgtagctgt caatctcagg

20

<210> 7
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(19)
<223> mdr-2 Forward Primer

<400> 7
agctggagag atcctcacc

19

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> mdr-2 Reverse Primer

<400> 8
ctgtagctgt caatcagagg

20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(20)
<223> mrp-1 Forward Primer

<400> 9
ggcgctgtct atcgtaaggc

20

<210> 10
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(19)
<223> mrp-1 Reverse Primer

<400> 10
gacctccgct caatgctgt

19

<210> 11
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(24)
<223> mrp-2 Forward Primer

<400> 11
tgcctgtcct ataactcacg gatt

24

<210> 12
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> cDNA

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(26)
<223> mrp-2 Reverse Primer

<400> 12
agcaaatgtt attgtttgta ggtccg